Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. JITSU-KOU-HEI 3-5750

Filed: March 12, 1986

Published: September 18, 1987

Issued: February 14, 1991

BEST AVAILABLE COPY

Summary

5

10

At an inner tapered surface (4), a fixed screw (2) thrusts a taper portion (5a) of a clamp (5) against a seal (8). As a result, the seal (8) is tightly connected to an outer surface and a connecting end portion of a pipe (3). Thus, the present invention enables the pipe (3) to be tightly sealed at the end by the clamp (5) and the seal (8).

BESTABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

(3)

実公 平 3-5750

が設けられているクランプ5の縮径頭5 aが内部 傾斜面4によつて箱径されるので、当該クランプ 5に被包されているパッキン8はハイプ3の接続 端部の外周並びに端面に各々圧接される。

この結果、同径のパイプ3の内径口10と接続 基体1の通孔11とが一連に連通された状態でパ イプ3が接続基体1に接続され、このパイプ3と 通孔11の孔縁部との当接部分は、クランプ5に よって給係されてバイブ3の外周面に圧接され且 つクランプ5によつて押圧されて通孔11の孔縁 10 面図である。 部に圧接されたパッキン8で、液漏れ並びに液溜 りを生じないように完全に端面シールされる。

[考案の効果]

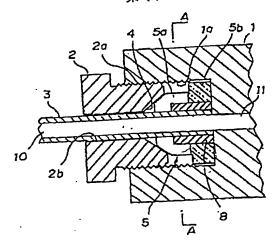
て、パイプ3内径口と接続基体の通孔とが一連に 連通された状態でパイプが接続基体に接続される と共に、パツキンを被包してバイブの内端口の外 周に装着されたクランプが、当該パツキンをパイ プの外周面と通孔の孔縁部へ同時に圧接させて液 漏れ並びに液溜りを生じないように完全に端面シ ールすることができる。

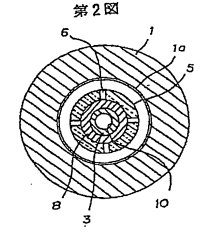
5 図面の簡単な説明

図面は本考案の実施態様を示すもので、第1図 は要部の抵断面図、第2図は第1図A-A線断面 図、第3図はクランプの側面図、第4図は同左端 面図、第5図はパツキンの側面図、第6図は同端

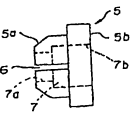
符号の説明、 1 ……接続基体、 2 a ……内螺 形、2……固定ネジ、2 a……外螺形、2 b, 1 5 ······クランプ、 5 a ······· 梅径頭、 5 b ·······環伏 は、接続基体に対する固定ネジのネジ込みによつ 15 フランジ、6……割溝、7……内空部、7 a…… 小径孔、7 b ······大径孔、8 ······パッキン、8 ··· ---内径、10----パイプの内径口。



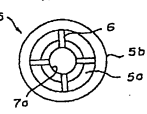




第3図



第4図



第5図



第6図

